

Pagina: 1/6

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Data di compilazione: 18.10.2021 Numero versione 3 Revisione: 27.07.2021

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/ impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
  - Denominazione commerciale: HeraCeram Stainfluid MF
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
  - · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Produzione di protesi dentaria
- · 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza
  - Produttore/fornitore:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Informazioni fornite da: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato
  - Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- · 2.2 Elementi dell'etichetta
  - Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 vien meno
    - Pittogrammi di pericolo vien meno
    - · Avvertenza vien meno
    - · Indicazioni di pericolo vien meno
- · 2.3 Altri pericoli -
  - Risultati della valutazione PBT e vPvB
    - · **PBT:** Non applicabile.
    - vPvB: Non applicabile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Preparati
  - Descrizione: -
  - · Sostanze pericolose: vien meno
  - Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
  - Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
  - Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Se il dolore persiste consultare il medico.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

CH/IT



Pagina: 2/6

#### Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Data di compilazione: 18.10.2021 Numero versione 3 Revisione: 27.07.2021

Denominazione commerciale: HeraCeram Stainfluid MF

(Segue da pagina 1)

## SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
  - Mezzi di estinzione idonei:

CO<sup>2</sup>, polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.
  - Altre indicazioni -

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo Allontanare le persone non equipaggiate.
- · 6.2 Precauzioni ambientali: Diluire abbbondantemente con acqua.
- · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Effettuare il recupero o lo smaltimento in apposito serbatoi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Non sono richiesti provvedimenti particolari.
  - Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
  - Stoccaggio:
    - Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
    - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
    - Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo
  - Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
  - Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

viene meno

- Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
  - Mezzi protettivi İndividuali
    - Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

· Maschera protettiva: Non necessario.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/6

#### Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Data di compilazione: 18.10.2021 Numero versione 3 Revisione: 27.07.2021

# Denominazione commerciale: HeraCeram Stainfluid MF

(Segue da pagina 2)

· Guanti protettivi:

Controllare prima di ogni uso che i guanti protettivi corrispondono al loro stato regolare. raccomandato

Materiale dei guanti

Gomma naturale (Latex)

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensi anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma butilica Gomma nitrilica

· Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi.

· Tuta protettiva: Indumenti protettivi leggeri.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e c · Indicazioni generali	
· Aspetto:	
Forma:	liquido
Colore:	incolore
· Odore:	inodore
· Soglia olfattiva:	Non definito.
· valori di pH:	Non definito.
Cambiamento di stato	
Punto di fusione/punto di congelame Punto di ebollizione iniziale e interva	ento: non definito
ebollizione:	230 °C
· Punto di infiammabilità:	134 °C
· Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
· Temperatura di accensione:	385 °C
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
· Limiti di infiammabilità:	
· inferiore:	Non definito.
· superiore:	Non definito.
· Tensione di vapore:	Non definito.
Densità a 20 °C:	1.020 g/cm³
· Densità relativa	Non definito.
· Densità di vapore:	Non definito.
Velocità di evaporazione	Non definito.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/6

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 18.10.2021 Numero versione 3 Revisione: 27.07.2021

# Denominazione commerciale: HeraCeram Stainfluid MF

	(Segue da pagina
· Solubilità in/Miscibilità con · Acqua:	completamente miscibile
· Coefficiente di ripartizione: n- acqua:	<b>ottanolo</b> / Non definito.
· Viscosità: · dinamica: · cinematica:	Non definito. Non definito.
· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
  - · Condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
  - · **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
    - · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

#### 584-03-2 butan-1,2-diolo

Orale LD50 3720 mg/kg (mouse)

- · Irritabilità primaria:
  - · Sulla pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - · Sugli occhi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Ulteriori dati tossicologici:
  - · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
  - · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

CH/I



Pagina: 5/6

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 18.10.2021 Numero versione 3 Revisione: 27.07.2021

Denominazione commerciale: HeraCeram Stainfluid MF

(Segue da pagina 4)

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
  - · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - · PBT: Non applicabile.
  - vPvB: Non applicabile
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
  - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
  - Imballaggi non puliti:
    - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
    - · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- · 14.1 Numero ONU
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno
- · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
  - · ADR, ADN, İMDG, IATA vien meno
- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA
    - · Classe vien meno
- 14.4 Gruppo di imballaggio
  - · ADR, IMDG, IATA vien meno
- · 14.5 Pericoli per l'ambiente:
  - · Marine pollutant: No
- · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.
- · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II
- di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.
  - · UN "Model Regulation": vien meno

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato

Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/6

#### Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Data di compilazione: 18.10.2021 Numero versione 3 Revisione: 27.07.2021

Denominazione commerciale: HeraCeram Stainfluid MF

(Segue da pagina 5)

#### · Direttiva 2012/18/UE

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente

CH/IT